

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/milwaukee-klucz-ud-m12fraiwf38-0-p-75160.html>



Klucz udarowy kątowy 12V 3/8" 270Nm M12 FRAIWF38-0 4933471700 Milwaukee

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 1 402,49 zł |
| Cena netto | 1 140,24 zł |
| Dostępność | Dostępny na magazynie |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Kod producenta | 4933471700 |
| Kod EAN | 4058546295998 |
| Producent | Milwaukee |
| Twoje korzyści |    |

Opis produktu

Klucz udarowy kątowy 12V 3/8" 270Nm M12 FRAIWF38-0 4933471700 Milwaukee. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

- Maksymalny moment dokręcania o wartości do 270 Nm oraz moment zrywający 300 Nm
- 4-stopniowy system DRIVE CONTROL z trybem automatycznego wyłączania i trybem wykręcania śrub
- Wydłużony profil korpusu usprawnia pracę w trudno dostępnych miejscach
- Profil głowicy (zaledwie 71 mm) umożliwi lepsze dojście do trudno dostępnych miejsc
- Uchwyt $\frac{3}{8}$ " z pierścieniem zabezpieczającym zapewnia szybką i łatwą wymianę nasadek
- Oświetlenie powierzchni roboczej diodą LED
- Guma ochronna wysokiej jakości stanowiąca zabezpieczenie przed działaniem materiałów korozyjnych i zapewnia większy komfort pracy
- Integracja trzech innowacyjnych technologii MILWAUKEE® - bezszczotkowego silnika POWERSTATE™, akumulatora REDLITHIUM™-ION oraz inteligentnego systemu REDLINK PLUS™ zapewnia wyjątkową moc, dłuższy czas pracy oraz wytrzymałość narzędzia
- Elastyczny system baterijny gwarantuje współpracę ze wszystkimi akumulatorami MILWAUKEE® M12™

Specyfikacja techniczna:

- Częst. udaru (ud./min) 0-1350/ 0-2700/ 0-3600
- Ilość akumulatorów 0
- Maks średnica śruby M16
- Maks. moment dokręcania (Nm) 270
- Maks. moment obrotowy (Nm) 270
- Moment zrywający (Nm) 300
- Napięcie (V) 12
- Numer Artykułu 4933471700
- Pojemność akumulatora [Ah] Bez akumulatora w zestawie
- Prędkość bez obciążenia (obr/min) 0-1550/ 0-2300/ 0-3000/ 0-3000
- Typ akumulatora Li-ion
- Uchwyt narzędzia $\frac{3}{8}$ " kwadratowy
- W zestawie Bez walizki w zestawie
- Waga z akumulatorem (EPTA) (kg) 1.7 (M12 B4)